

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, *Perkembangan Industri Kertas dan Pulp di Dunia dan di Indonesia* (bagian A-B), Departemen Perindustrian. 1982, p. 91.
- Badan Standarisasi Nasional. 2016 SNI ISO 1924-2:2016. *Kertas dan Karton – Cara Uji Sifat Tarik – Bagian 2: Metode Kecepatan Elongasi Tetap*.
- Badan Standarisasi Nasional. 2016 SNI O436:2009. *Kertas – Cara Uji Ketahanan Sobek – Metode Elemendorf*.
- Gibson, R.F., 1994., *“Principle Of Composite Material Mechanic”*. McGraw-Hill International ook Company, New York.
- Jalaluddin dan Rizal, S. 2005. *Pembuatan Pulp Dari Jerami Padi Menggunakan Natrium Hidroksida*. Jurnal Sistem Teknik Industri 6(5).
- Pasaribu (2006). *Pemanfaatan Enceng Gondok Sebagai Bahan Baku Kertas Seni*. Makalah Utama pada Ekpose Hasil-Hasil Penelitian, Padang.
- Rahayu, Triastuti. (2016). *Kualitas Kertas Seni Dari Pelepah Tanaman Salak Melalui Biochemical Kultur Campuran Phanerochaete*

cryosporium Dan Pleurotus osetreatus Dengan Variasi Konsentrasi NaOH. Jurnal Pendidikan Biologi Universitas Muhammadiyah Surakarta.

R.M. Jones (1975). *Mechanics of Composite Materials*, Skripta Book Company.

Saenah. 2002. *Pengaruh Dosis Soda Terhadap Karakteristik Pulp Abaca Dan Pulp Kenaf Pulping Soda-Antaquinom.* Skripsi Jurusan Kimia. FMIPA. Universitas Brawijaya. Malang.

Susy Yunita Prabawati,- and Abdul Gani Wijaya,- (2008) *Pemanfaatan Sekam Padi Dan Pelepah Pohon Pisang Sebagai Bahan Alternatif Pembuat Kertas Berkualitas.* Aplikasi Vol IX, No. 1 Juni 2008.

Wibisono, Ivan. Hugo Leonardo, Antaresti, Ayliaawati. 2011. *Pembuatan Pulp Dari Alang-Alang.* Widya Teknik Vol. 10, No. 1, 11-20.

Yuli, Ristianingsih (2015) *Pembuatan Kertas Dari Kombinasi Limbah Ampas Tebu Dan Sekam Padi Dengan Proses Soda.* Project Report. Prodi Teknik, Banjarbaru.